

Brevet nevalabil

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (11) | Numarul documentului | 4474 |
| (21) | Numarul depozitului | a 2016 0086 |
| (22) | Data depozitului | 2016.07.15 |
| | Data depunerii cererii de examinare: | (de fond) 24.08.2016 |
| (71) | Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării | INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; |
| (72) | Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării | CHISELIȚA Oleg, MD; BURȚEVA Svetlana, MD; BÎRSA Maxim, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULIMAGA Valentina, MD; |
| (73) | Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării | INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; |
| (54) | Titlul invenției | Mediu de protecție pentru liofilizarea și păstrarea îndelungată a tulpinii <i>Streptomyces canosus</i> CNMN-Ac-02 |
| (13) | Codul documentului | C1, BOPI 10/2017B1, BOPI 03/2017 |
| (51) | Clasificarea Internațională de Brevete | C12N 1/04 (2006.01); C12N 1/20 (2006.01); C08B 37/00 (2006.01); C12R 1/465 (2006.01); |
| (19) | Tara | MD |
| (45) | Data publicării hotărârii de acordare a brevetului | 2017.03.31 |
| (47) | Data eliberării brevetului | 2017.10.31 |
| | Examinator(i) la examinarea de fond | COLESNIC Inesa |
| | S-a achitat menținerea până la data: | 2022.07.15 |
| | Data decăderii din drepturi | 2022.07.15 |
| | Publicarea mențiunii de încetare a valabilității cu dreptul de restabilire, în buletinul din | 2023.03.31 |
| | Publicarea mențiunii de încetare a valabilității fără dreptul de restabilire, în buletinul din | 2024.05.31 |
| | Statutul cererii/brevetului | Brevet nevalabil |

24.04.2025